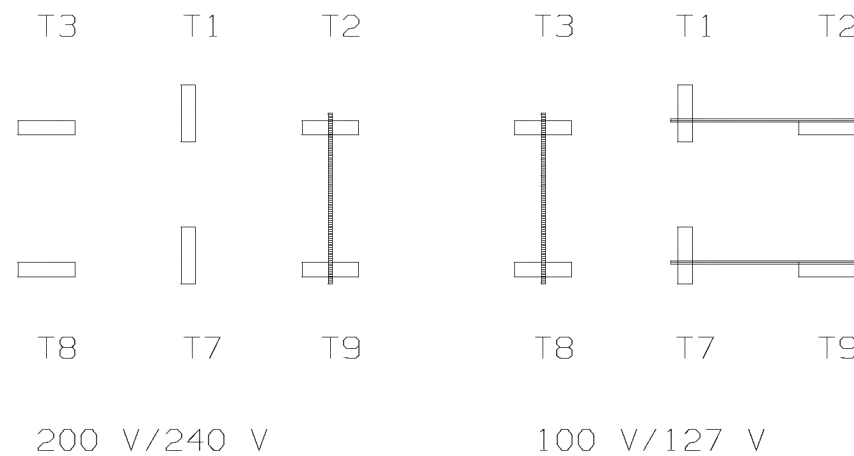


1. Auf gewuenschte Netzspannung am Transformatar umklemmen.

2. Loetbruecken nach Plan umloeten.



3. Umstellung der Kadierschalter nach der Tabelle.

4. Sicherungen gemaesz der Tabelle.

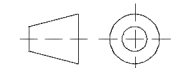
5. Beschriftung des Leistungsschildes mit den mit \* gekennzeichneten Daten der Tabelle.

Bei der Spannungsumstellung ist die Fabr.-Nr.  
vom 230 V Geraet zu uebernehmen.

Datentabelle

*	100 V ~	110 V ~	120 V ~	127 V ~	230 V ~	240 V ~
* Frequenz	50 / 60 Hz					
* Leistung	530 W	640 W	735 W	860 W	700 W	770 W
* Hauptsicherung	M6,3/250	M6,3/250	M6,3/250	M6,3/250	M6,3/250	M6,3/250
SI 1	1,25 A T	1,25 A T	1,25 A T	1,25 A T	0,63 A T	0,63 A T
SI 2	1,6 A T					
SI 3 + SI 4	0,16 A T					
Schalterstellung	1	8	1	8	1	8

11



=QA=	--	=QB=	--	=QC=	--	Spalte fuer Leistung geaendert				
Werkstoff						11	1x			
SM-Papier DIN A3 ws										
hf 80g/qm										
			</td							